ペレットストーブ利用状況調査報告書

恵庭市長 様

				申	請者	住	〒 所	
						氏	名	ED
恵	原庭市住宅用新	工之機器設置。	算入促進補助 ₃	金取扱要領第	5条の	規定は	こより、次のの	とおり報告します。
1.	この補助制度	を何でお知り	こなりましたが	か。あてはま	るもの≦	ÈCI	○を付けてく	<i>、ださい。</i>
	 広報えに その他(b 2 !	惠庭市ホーム		③ 施 <u>·</u>)	C業者	が紹介	
2.			答えください	1。(お往まい	の方に	当てに	はまる年代のた	リッコ内に人数を記
	入してください 10代未満(30代 (60代 (人 人	10代(40代(70代以上	入			ん ん	
3.	ペレットスト・ ① 地球温暖(② 暖房費節(③ ペレット) ④ 以前より(⑤ 市の補助) ⑥ その他(化防止の役に 約のため ストーブ自体I ペレットスト・ 金が利用できる	立つため こ魅力を感じた -ブに興味がる	たため あったため	ら番号な	<u>を並</u> へ	べください。	
	←高						<u></u>]
	1番の理由 	2番の理由	3番の理由	4番の理由	5番の	埋田	6番の理由	-
4.	ペレットスト・ 平成		目はいつですが	か。				-
5.	ペレットスト	ーブの暖房能力	かはどれぐらい	ハですか。				
*	(あてはまる! 呼気能力は)	l .アノ†	ニナル	١	

7. ペレットの消費量について、消費量についてお答え下さい。															
1日のペレット消費量はおおよそ () kg															
13	ソーズン	の総使	用量はお	およる	- () kg							
月ごとの消費量を下表にご記入下さい。															
	4月	5月	6月	7,	7月 8月		9月	10月	11月	1 12.	月 1	1月 2月		3月	
消費量															
(kg)															
<u>₩</u>	 2置した	ユーニ 翌月か	<u></u> ら記入し	 /てくた	さい。	(記録)	開始月	」 を丸で	 用み、 ²	そこから	L 51年間	 記入	くた	 ざい)	
						,,									
8. ペレ	/ットス	トーブ	の 1日 当	またり平	均運転	(燃烧	朗朗	間を月こ	*とに記	入して	くださ	い。			
		4月	5月	6月	7月	8,5	3 8	月 10	月 1	1月	12月	1	月	2月	3 F
	PH														
運転	村日														
מוטים	<u>'''</u>	³³ □ <i>τ</i> ν		アノた	 さい	<u> </u> (≣⊇4⊋!	即分戶	トナナマド	 ね 2	マーかは	 こ 1 在限	<u></u>	 t=	ニ オハハ	
△ □	XIE O/C	 /_//	900/CC		-CV 1 ₀		I JI IXU/			CC/J'.) I 1 	ショロンノ	. \ / C	-CV 1)	
9. 使用	目してい	るペレ	ットの種	類をお	答え下	さい。									
1 7	トワイト	(木の	幹のみを	使用し	たもの)									
_	バーク(
	記合(木の				したも	の)									
	寺に種類 つからな!		にわりん	1 UR											
9 1	אטיטיאנ	<i>/</i> 1													
10. ペ	シットの)購入個	☆格・購	入先等	を記入し	てく	ださい	١°							
購入先					価 格			配送方法				購入先販売店名			名
パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パー・パ					(円/kg)							(所在市町村))
		_ ~	* - · · · - ·				1	,,,,,		堇	m)				
_	ニームセン			占				送料は	1		円)				
3 7	シット勢の生	シロ上り	勿) 自力 ^で) その((
	ق ار ت							(ت)				
※ 個	m格は 11	くg.あた	こりの購	入価格	(消費税	込み	を記	<u>載して</u> く	ください	١,	-				
追	運送料が	ペレッ	ト本体値	格に含	まれて	おり、	運送	料が不明	な場合	は、運	送料の	欄に	送	料込み	_
ع	二記載し	てくだ	さい。												

6. 購入したペレットストーブの価格について、該当番号を〇で囲んでください。

① 高い ② 安い ③ 妥当である

11. 一回あたりのペレット購入量をお答え下さい。

10(

)kgくらい購入

	妥当である
■使用している場所 ① 居間 ② 居間以外(具 ■使用している部屋の広さ	る場所とその部屋の広さをお答え下さい。 全体的な場所:)
14. ペレットを使用されている部屋① 石油ストーブや石油ファンヒ② セントラルヒーティングを併③ その他暖房器具(④ 併用していない。	用している。
15. ペレットストーブの設置による	年間の灯油消費量の変化について、該当番号を〇で囲んでくださ
い。 ① 減少した(年間約 リ	リットル) ② 増加した ③ 変わらない
16. ペレットストーブの設置による① 減少した ② 増加した	年間の暖房用燃料費について、該当番号をOで囲んでください。 3 変わらない
17. 暖房使用時の部屋の設定温度をおおよそ()℃	お答え下さい。
	お答え下さい。
おおよそ()℃	お答え下さい。 灰の処理方法
おおよそ () °C 18. 灰の処理	
おおよそ () ℃ 18. 灰の処理	
おおよそ()℃ 18. 灰の処理	灰の処理方法 一次の処理方法 記載してください(例:週1回、5日に1回等)。
おおよそ()℃ 18. 灰の処理	灰の処理方法 記載してください(例:週1回、5日に1回等)。 ださい(例:庭に撒く、燃やせないごみとして排出等)。 燃焼部分の掃除やガラス拭きなど)の頻度についてお答え下さい。

	レットストーブの使い勝手について、該当番号をOで囲んでください。
1	使いなすい
2	使いづらい
	理由:
22. ^	レットストーブの暖房効果について、該当番号を〇で囲んでください。
(1)	今まで使用していた暖房器具より暖かい
2	今まで使用していた暖房器具と同じくらい
_	今まで使用していた暖房器具より寒い
_	
-	レットストーブ普及のために必要と思うことについて、あてはまるもの全てに〇を付けてくだい。
1	ストーブ本体価格の低下(価格の目安: 円)
2	ストーブの使い勝手の向上
_	ストーブの火力の向上
_	ペレット価格の低下(価格の目安: 円/kg)
	ペレットの宅配体制整備
_	ペレットの保管場所確保
_	灰の処理の簡素化
_	その他()
0	
24. 設	置したペレットストーブに故障はありましたか。
(1)	無かった
2	あった
	具体的な内容をご記入ください。
	PARTICIPATE COUNTY TO THE PARTICIPATE OF THE PARTIC
	!
25. ご	家族のエネルギー意識について、該当番号を〇で囲んでください。
1	省エネルギーをはっきり意識するようになった
1 2	省エネルギーをはっきり意識するようになった 省エネルギーを少し意識するようになった
1 2	省エネルギーをはっきり意識するようになった
① ② ③	省エネルギーをはっきり意識するようになった 省エネルギーを少し意識するようになった
① ② ③ 26. 今	省エネルギーをはっきり意識するようになった 省エネルギーを少し意識するようになった あまり変わらない 回ご利用いただいた市の補助制度は、ペレットストーブの導入に役立ちましたか。
1 2 3 26. \$	省エネルギーをはっきり意識するようになった 省エネルギーを少し意識するようになった あまり変わらない 回ご利用いただいた市の補助制度は、ペレットストーブの導入に役立ちましたか。 役立った
1 2 3 26. 9 1 2	省エネルギーをはっきり意識するようになった 省エネルギーを少し意識するようになった あまり変わらない 回ご利用いただいた市の補助制度は、ペレットストーブの導入に役立ちましたか。

27.	ペレットストーブを設置する際に、市の補助制度は設置する動機となりましたか。 のを〇で囲んでください。	当てはまるも
	 市の補助制度がなくてもペレットストーブは設置した。 	
	② 市の補助制度がなければペレットストーブを設置しなかった。	
	③ その他()
		,
28.	今後、市で補助制度を行う場合に、どちらの制度をご希望しますか。	
_0,	① 募集人数は少ないが補助金額が数万円~10万円程度と比較的大きい	
	② 募集人数は多いが補助金額が数千円~数万円程度と比較的小さい	
29.	今後、市で購入の補助金制度等があれば利用したい省エネルギー機器 · 新エネルギ	デー機器を2つ
	選んで〇を付けてください。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	① エネファーム(都市ガス、LP ガス、灯油より水素を発生し発電する燃料電池)	
	② エコキュート(電気の力で冷媒を圧縮し熱を取出し給湯する機器)	
	③ ヒートポンプ温水暖房(電気の力で冷媒を圧縮し熱を取出し暖房する機器)	
	エコジョーズ(排熱利用することにより省エネ化したガス給湯器)	
	(5) エコフィール (排熱利用することにより省エネ化した灯油給湯器)	
	 エコン1 が (研究を)用することにより自工やしいに対価的/の コレモ(ガスでエンジンを回し発電、排熱を暖房、給湯に利用する家庭用コジョ	_
	○ コレビ (ガス (エブラブを回じ光电、排釈を吸方、和湯に利用する家庭用コグ) ネレーションシステム)	L
	*	
	⑦ ペレットストーブ(木質ペレットを燃料としたストーブ) ◎ オペリンスラ (オペリンを大学の歌地により歌句になるまではなる。	
	⑧ 太陽光発電(太陽光を太陽電池により電気に変換する機器)◎ 大陽熱和田地県 (大陽熱 た利用し 公園 「野豆木子地県)	
	 太陽熱利用機器(太陽熱を利用し給湯、暖房する機器) ははまれる。 はままれる。 はまままない。 ままままない。 まままない。 ままままない。 まままない。 まままない。 まままないままない。 まままない。 ままない。 ままないる ままないる まない。 ままない。 ままない。 ままないる まないる まない ままないる まないる まない まない ままないる まない まない まないまない。 まないまないまない。 まないまないまないまない。 まないまないまないまないまない。 まないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまない。 まないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないま	
	⑩ 地中熱ヒートポンプ(温度変化の少ない地中熱を暖房等に用いるシステム)	
	① LED 照明(発光ダイオードを使用した省工ネ化照明)	
	① クリーンエネルギー自動車(走行時に化石燃料を用いないまたは使用量を減ら	
	した自動車、電気自動車やプラグインハイブリッド車など)	
	③ 家庭用蓄電池	
	④ その他(
	⑤ 利用したくない。	
30.	ペレットストーブを使用した感想や気づいたこと、市の補助制度についての感想な	などを記載して
	ください。	,
! !		
		i !
		ございました。